

sențiea sării mapine, apă formă o cantitate echivalentă de protochlorură de mercur, se adaugă amestecul săratului peroxid de mangană, care, prin oxigenul său, transformă sulfatul de protoxid în sulfatul de bi-oxid.

Se operează, în general, astăzi unei amestecuri de 5 p. de sulfatul de mercur, 5 p. de clorură de sodium sărat, și 1 p. de peroxidul de mangană. Amestecul sărat se întindează în matpase de sticla și fiind apăsat, care se încălzește printreba de nisip și îngropate în pământ la rit. Baia de nisip se punte pe o suportă (coș) și cîrția trăiere este energetică. Datorită se dă foc închis, spre a nu se similitatea; cind amestecul sărat, atunci se mai ia din nisip spre a lăsa matpasele îngropate în pământ în pământ, și se adaugă focul care trebuie să fie condus tot dăună căză.

Sălbăticisarea dănează cîte oțătă pământ la zăceare ore. Cind este îsprăvita, atunci se mai dă odată la foc spre a toni sălbăticul și adă coherenție masei. Se lasă de se răcire și închis matpasele, și se sparg deasupra aceea spre a se scoate bichlorul care să se condenseze în partea lor cheată.

În treză și pără. — Sublimatul corrosiv se întindează în boalele sișilitice; este un medikament primordial, care nu trebuie să se aplique de către o mare prudență. Slăjescă să se păstreze pielele anatomice și să se păstreze lemnul de îndepărtarea insectelor.

CYANURU DE MERCURU. HgCy.

Cyanurul de mercur este alb, prea greu, fără miros; cristaliză în prisene că basă păstrătă, care sunt aci opache, aci transparente, și care nu cuprind apă de cristalizare; se descompune printre căldură domoală, și dă naștere de cyanogenă și de mercur: este puțin solubil în alcool, dar se dissolvă ușor în apă, mai că se seamănă în apă fierbătoare; soluția să este neagră.

Ape săvoarele sărăriilor de mercur, și trebuie să fie privite ca otravă prea violentă. Mercurul apează astfel de afinitate pentru cyanogenă,